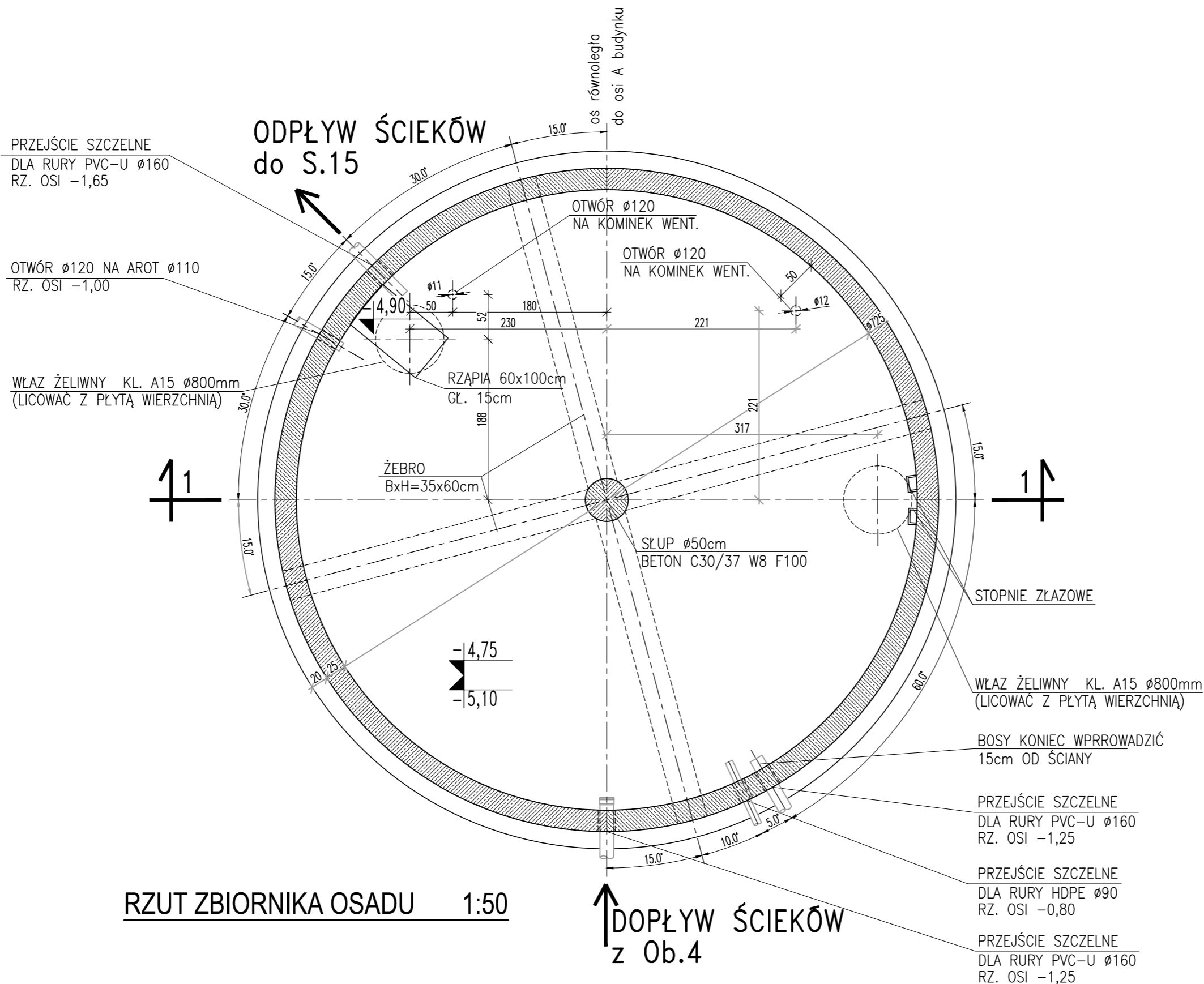


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT ZBIORNIKA OSADU 1:50

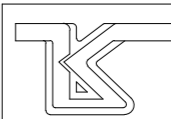
UWAGI:

1. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE
2. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
4. OTULINA ZBROJENIA:  
PŁYTA DENNA - 5cm  
PŁASZCZ - 4cm

# STAL A-IIIN  
Ø Stal A-0  
Beton szczelny C30/37  
Beton podkładowy C8/10

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

 <b>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		INWESTOR GMINA RYDZYNA	
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OBIEKTY NR: 5A (rysunek szalunkowy)	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		SKALA 1:50	NUMER RYSUNKU AK42A.00
ZESPÓŁ PROJEKTOWY GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo projektant ARCHITEKTURA mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo sprawdzający ARCHITEKTURA mgr inż. arch. L.KAŻMIERZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo projektant BO mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo sprawdzający BO mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo		WERSJA R00 P05.209/12	ZASTĘPUJE
		DATA OPRACOWANIA 06.11.2013	BRANŻA arch+BO
		STADIUM PB	NR OBIEKTU 5A